

Ciclo formativo: CERTIFICAZIONI AMBIENTALI SISTEMI DI GESTIONE E RENDICONTAZIONE

Le certificazioni ed i sistemi di gestione sono uno strumento indispensabile per rispondere alle richieste sempre più pressanti della società in termini di qualità, salute, ambiente, sicurezza alimentare e nei luoghi di lavoro. Sono un elemento strategico per crescere e innovare il proprio business, e distinguersi in un mercato sempre più competitivo.

Il T.U.A. ed il Regolamento Albo gestori ambientali stabiliscono che le imprese iscritte all'Albo se in possesso di determinate certificazioni ambientali, possano beneficiare di una riduzione fino al 50% sull'importo della garanzia finanziaria richiesta per l'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti pericolosi, di intermediazione o di bonifica.

Dotarsi di tali strumenti consente alle imprese di creare un sistema che le aiuti a ridurre i rifiuti e i costi della loro gestione, ottimizzare le risorse, migliorare i rapporti con le autorità di controllo e, in generale, diminuire il proprio impatto ambientale.

A tal proposito, la sezione Toscana dell'Albo gestori ambientali e la Camera di Commercio di Firenze propongono alle imprese un ciclo formativo erogato da Bureau Veritas Italia.

Importante:

- la partecipazione ai corsi online è gratuita;
- è possibile iscriversi ad uno o più corsi;
- 60 posti disponibili per ogni corso;
- 1 partecipante per impresa;
- disdetta obbligatoria in caso di mancata partecipazione;
- si prega di prestare attenzione ai corsi che prevedono 2 sessioni in date diverse.



1 e 2 febbraio
**INTRODUZIONE ALLA NORMA
ISO 14001:2015**

21 e 22 febbraio
**INTRODUZIONE ANALISI DEL
CICLO DI VITA LCA, ALLA BASE
DELLA CARBON FOOTPRINT DI
PRODOTTO CFP E DELLA
DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI
PRODOTTO EPD**

29 febbraio e 1° marzo
**INTRODUZIONE ALLA NORMA
ISO 45001**

12 e 13 marzo
**CSRD Corporate Sustainability
Reporting Directive
INTRODUZIONE ALLE
EVOLUZIONI DELLA
RENDICONTAZIONE DI
SOSTENIBILITÀ**

10 aprile
**LO SCHEMA MADE GREEN IN
ITALY**

Di seguito i corsi nel dettaglio con il
rispettivo link al modulo di iscrizione.

INTRODUZIONE ALLA NORMA ISO 14001:2015

La ISO 14001 rappresenta la base di ogni sistema di gestione ambientale. Grazie a tale norma, le aziende e le organizzazioni hanno la facoltà di migliorare costantemente le misure da attuare per un metodo di lavoro e una produzione che siano il più possibile rispettosi dell'ambiente. Lo standard è stato progettato in modo da poter essere applicato indipendentemente dalle dimensioni dell'azienda e dal settore.

DURATA 8 ore divise in 2 sessioni: giovedì 01/02/2024 dalle 9.00-13.00 e venerdì 02/02/2024 dalle 9.00-13.00

OBIETTIVI

Presentare i contenuti della norma ISO 14001:2015 e aggiornare la qualifica di Auditor sulla norma ISO 14001:2015

CONTENUTI

- Annex SL e struttura di alto livello
- Il sistema di gestione ambientale ed EMAS
- I requisiti di ISO 14001:2015

LINK ISCRIZIONE: <https://forms.gle/KLzhzYiwXMTFH2nJ9>

INTRODUZIONE LCA ALLA BASE DELLA CFP E DELL'EPD

L'analisi del ciclo di vita (LCA o Life-Cycle Assessment) è uno strumento che valuta gli oneri ambientali associati a un prodotto, processo o attività identificando l'energia, i materiali utilizzati e i rifiuti rilasciati nell'ambiente, e costituisce l'elemento fondamentale alla base di strumenti di comunicazione e rendicontazione ambientale sempre più richiesti dal mercato quale la Dichiarazione Ambientale di Prodotto o EPD (Environmental Product Declaration) e la CFP (Carbon Footprint di prodotto) La sostenibilità – resa misurabile, oggettiva, verificata – smette di essere solo scelta etica per divenire finalmente criterio strategico sul quale fondare il proprio business e la propria competitività.

DURATA 8 ore divise in 2 sessioni mercoledì 21/02/2024 dalle 9.00-13.00 e giovedì 22/02/2024 dalle 9.00-13.00

OBIETTIVI

Il corso è rivolto a tutti coloro che desiderino acquisire nozioni di dettaglio nell'ambito del Life Cycle Assessment per proseguire sia con un approfondimento sulla Carbon Footprint di Prodotto e sulla Dichiarazione Ambientale di prodotto.

CONTENUTI

- Introduzione alla LCA
- Fasi di uno studio di LCA (Life Cycle Assessment) - ISO 14040 e ISO 14044
- Product Category Rules
- Requisiti della norma ISO 14067 (Campo di applicazione, unità funzionale, metodi di allocazione, CFP Parziale, CFP Totale, etc.)
- Requisiti della norma ISO 14025 (Dichiarazione Ambientale di Prodotto – EPD)

LINK ISCRIZIONE: <https://forms.gle/A48fRGp5ekFfDrk9>

INTRODUZIONE ALLA NORMA ISO 45001

La ISO 45001 “Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro” è la prima norma internazionale a definire gli standard minimi di buona pratica per la protezione dei lavoratori in tutto il mondo. La norma è applicabile a qualsiasi organizzazione, indipendentemente dalle dimensioni, tipo e attività, che desideri istituire, attuare e mantenere un sistema di gestione per migliorare la salute e la sicurezza sul lavoro, eliminare i pericoli e minimizzare i rischi per la SSL (incluse carenze del sistema), cogliere le opportunità per la SSL e prendere in carico le non conformità del sistema di gestione per la SSL associate alle proprie attività. La norma facilita l'organizzazione nel raggiungimento dei risultati attesi del suo sistema di gestione per la SSL

DURATA 8 ore divise in 2 sessioni: giovedì 29/02/2024 ore 9.00-13.00 e venerdì 01/03/2024 ore 9.00-13.00

OBIETTIVI

Presentare i contenuti della norma ISO 45001

CONTENUTI

- Annex SL e struttura di alto livello
- Il sistema di gestione della salute e sicurezza e i requisiti della norma ISO 45001

LINK ISCRIZIONE: <https://forms.gle/FpCCzNfop2tLjuw68>

CSRD (*Corporate Sustainability Reporting Directive*) INTRODUZIONE ALLE EVOLUZIONI DELLA RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ

Nell'ambito del Green Deal Europeo si colloca l'approvazione e la pubblicazione, avvenuta il 16 dicembre 2022, sulla Gazzetta Ufficiale UE della Direttiva n. 2022/2464 riguardante la rendicontazione societaria di sostenibilità (Corporate Sustainability Reporting Directive - CSRD). L'introduzione della Direttiva amplia notevolmente il perimetro di aziende coinvolte nella redazione dell'informativa di sostenibilità rispetto all'attuale NFRD (Non-Financial Reporting Directive). L'obiettivo principale della rendicontazione societaria di sostenibilità (Corporate Sustainability Reporting Directive - CSRD) è quello di migliorare l'informativa di sostenibilità, andando così non solo ad equiparare la rilevanza dei risultati ESG (Environmental, Social, Governance) con quelli riportati nel tradizionale bilancio civilistico, ma a riconoscerne la naturale connessione.

DURATA 8 ore divise in 2 sessioni martedì 12/03/2024 ore 9.00-13.00 e mercoledì 13/03/2024 ore 9.00-13.00

OBIETTIVI

Fornire le informazioni più recenti su come rendicontare le prestazioni di sostenibilità dell'azienda anche in considerazione delle evoluzioni normative previste sul tema. Comprendere le basi del reporting di sostenibilità, i vantaggi, le opportunità e le motivazioni che spingono a rendicontare. Diventare consapevoli di come le aziende saranno influenzate dalle richieste normative della Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Preparare la propria azienda alla rendicontazione delle performance di sostenibilità grazie allo sviluppo di prime conoscenze in merito alla tipologia di informazioni da rendicontare secondo gli Standard Europei di Rendicontazione della Sostenibilità (ESRS)

CONTENUTI

- Comprendere le basi del reporting di sostenibilità e le motivazioni per prepararsi
- Preparare il report e pianificare il coinvolgimento degli stakeholder
- Comprendere in che modo le aziende saranno influenzate dai nuovi requisiti di rendicontazione della CSRD
- Alcuni esempi di informative E, S & G (ESRS): quali informazioni e dati sono necessari alla creazione del report

LINK ISCRIZIONE: <https://forms.gle/kVoxHaf3DfXmcHL37>

LO SCHEMA MADE GREEN IN ITALY

Lo schema nazionale volontario per la valutazione e la comunicazione dell'impronta ambientale dei prodotti, denominato "Made Green in Italy" si basa sul metodo PEF - *Product Environmental Footprint*, ed ha l'obiettivo di valorizzare sul mercato i prodotti italiani con buone/ottime prestazioni ambientali.

DURATA 4 ore: mercoledì 10/04/2024 ore 9.00-13.00

OBIETTIVI

Conoscere le caratteristiche e le finalità dello schema "Made Green in Italy" e fornire una conoscenza completa dei requisiti e delle opportunità legate alla sostenibilità dei prodotti italiani.

CONTENUTI

- Introduzione: caratteristiche, finalità, vantaggi dello schema "Made Green in Italy"
- Quadro normativo: D. M. 56/2018, metodologia PEF (Product Environmental Footprint)
- Modalità di funzionamento dello schema Made Green in Italy
- Le verifiche di terza parte

LINK ISCRIZIONE: <https://forms.gle/pB849DF2dkd2iJQn8>

Qualora il numero di richieste fosse superiore ai posti disponibili verrà data precedenza nel rispetto dell'ordine cronologico di iscrizione alle imprese toscane. La sezione Toscana dell'Albo gestori ambientali e la Camera di Commercio di Firenze valuteranno in caso di elevato numero di richieste, l'erogazione di una seconda edizione del ciclo formativo proposto.

Per maggiori informazioni scrivere a: promozione.ambiente@fi.camcom.it o telefonare al 3346315621 dal lunedì al venerdì.

Le ricordiamo che l'Ufficio Ambiente e la Sezione Regionale Toscana dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali sono a disposizione per informazioni e per la gestione delle sue pratiche di iscrizione, variazione o rinnovo scrivendo a ambiente@fi.camcom.it o telefonando dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 - 11.30 allo 055.2392140.

La Visura aggiornata dell'impresa è sempre disponibile gratuitamente al legale rappresentante tramite il cassetto digitale dell'imprenditore all'indirizzo www.impresa.italia.it. Il cassetto digitale è accessibile, anche via smartphone o tablet, con la propria identità digitale (CNS o SPID) che può essere richiesta alla Camera di Commercio e che permette l'accesso ai servizi online di tutte le Pubbliche Amministrazioni.